



Suspensión Saborizada

Uso Veterinario

Aprax. Suspensión Saborizada. Antiparasitario interno de amplio espectro para caninos y felinos. Eficacia comprobada en una sola toma.(*)

Fórmula:

Fenbendazol 5,00 a Praziquantel 0,50 g Pirantel Pamoato 0,50 a Excipientes C.S.P. 100,00 mL Se puede implementar también un plan de desparasitación sistemático preventivo cada 60-90 días. El intervalo entre dosis podrá ser modificado por el Veterinario actuante según el caso en particular.

Indicaciones de Uso:

Aprax es un antiparasitario interno de amplio espectro, indicado para el control de las parasitosis gastrointestinales en caninos y felinos, causadas por nematodes y cestodes.

Nematodes: Toxocara canis y catis, Toxáscaris leonina, Ancylostoma caninum, Ancylostoma tubaeforme, Uncinaria stenocephala; Strongyloides stercoralis; Trichuris vulpis: Physaloptera sp.

Cestodes: Taenia sp, Dipylidium caninum.

Las pruebas de eficacia realizadas con Aprax en caninos y felinos demuestran un poder de acción sobre los gusanos chatos y redondos mayor al 98%.

Dosificación Orientativa:

Suspensión saborizada de uso oral exclusivamente.

Agite el producto previo a su uso.

Caninos y Felinos: 1 mL/kg/día vía oral

Equivalen a: Fenbendazol

50 mg/kg/día Praziquantel 5 mg/kg/día Pirantel 5 mg/kg/día

Administrar la dosis total calculada del producto en una sola toma.

En caso de infestaciones severas, la dosis total calculada para el animal, podrá ser administrada durante tres días seguidos.

Este mismo esquema de dosificación se deberá repetir nuevamente a los 15-21 días del primer tratamiento.

Aprax se puede utilizar en hembras preñadas a partir del día 40 de preñez, en cachorros desde los 30 días de vida y en gatitos desde las 6 semanas.

Contraindicaciones y Limitaciones de Uso

Puede ocurrir anorexia, vômitos, letargia y diarrea en caninos. Sin embargo la incidencia de estos efectos es menor al 5%

En felinos, los efectos adversos (salivación, vómitos v diarrea) son muy raros, menores al 2%.

Pueden ocurrir reacciones de hipersensibilidad secundarias a la liberación de los antígenos por la muerte de los parásitos. Esto sucede particularmente cuando se administra el producto en altas dosis.

Incompatibilidades: no administrar el producto junto con morantel, levamisol, organofosforados, dietilcarbamicina ni piperazina.

Precauciones

No administrar en animales muy debilitados, ni en situaciones de stress intenso.

Verificar que el sistema de inviolabilidad del producto y sus condiciones de almacenamiento previo a su uso sean las adecuadas, así como que el mismo no hava caducado en referencia a la fecha de vencimiento expresada en el rótulo.

Verificar que el producto sea administrado exclusivamente por la vía oral.

No exceder las dosis propuestas.

Las dosis y advertencias sugeridas en todos los casos quedan a consideración del médico veterinario actuante.

(*) Pruebas de eficacia realizadas en la Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA.







Conservar entre 4 y 25°C, al abrigo de la luz, en lugar higiénico.

Consulte siempre a su médico veterinario. No ingerir.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA

Centro de Intoxicaciones: 0800-333-0160



Línea Directa de Atención al Consumidor 0810-77-RICHVET (74248)

■ SENASA ■ Certificado N° 02-178
Produce, comercializa y distribuye:
LABORATORIOS RICHMOND
DIVISIÓN VETERINARIA S.A.
Fragata Heroína 4948 | B1615ICH | Grand Bourg |
Pcia. De Buenos Aires | Argentina
Director Técnico: Dr. Juan D. Onainty
Médico Veterinario MN 6167

Industria Argentina